

R410A

Triphasé

Unités intérieures : Taille 50 + Taille 50 + Taille 50 + Taille 50 **

INVERTER

Unité extérieure : PUAZ-P200YKA

Puissance frigorifique nominale	19 kW
Puissance frigorifique mini/maxi	9.00 / 22.40 kW
Puissance absorbée totale nominale	6.64 kW
Coefficient de performance EER / Classe énergétique	2.86 / C
Coefficient de performance saisonnière SEER / Classe énergétique	na / na
Plage de fonctionnement en froid	-5 (-15)* / 46°C
Puissance calorifique nominale	22.4 kW
Puissance calorifique mini/maxi	9.50 / 25.00 kW
Puissance absorbée totale nominale	7.1 kW
Coefficient de performance COP / Classe énergétique	3.15 / D
Coefficient de performance saisonnière SCOP / Classe énergétique	na / na
Plage de fonctionnement en chaud	-11 / 21 °C
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	56 dBA

Tuyauteries frigorifiques	
Liquide à isoler [A]	3/8" flare
Gaz à isoler [F]	1" brasé
Liquide à isoler [B] et [C] et [D] et [E]	1/4" flare
Gaz à isoler [G] et [H] et [I] et [J]	1/2" flare
L max [A] + [B] + [C] + [D] + [E]	70
L max [F] + [G] + [H] + [I] + [J] + [F]	
L max [B] ou [C] ou [D] ou [E]	70 m
L max [G] ou [H] ou [I] ou [J]	
L max [B-C] ou [B-D] ou [B-E] ou [C-D] ou [C-E] ou [D-E]	8 m
L max [G-H] ou [G-I] ou [G-J] ou [H-I] ou [H-J] ou [I-J]	
L max Unité Intérieure - Raccord	30 m
H max (intérieure-extérieure)	30 m
H max (intérieure-intérieure)	1 m
Nombre de coudes maxi	15
Groupe chargé pour	30 m
Charge initiale (R410A)	5800 g
Charge supplémentaire jusqu'à 70 m	90 g/m
Intensité maxi en froid totale	20.48 A

Télécommandes en option

PAR-40MAA-J

Télécommande à fil

Froid : 19 à 30°C
Chaud : 17 à 28°C
Auto : 19 à 28°C



Cable communication
télécommande ► Unité intérieure
2 x 0.69 mm²
12 Volts CC

TB5

1
2

PAC-YT52CRA

Télécommande à fil simplifiée

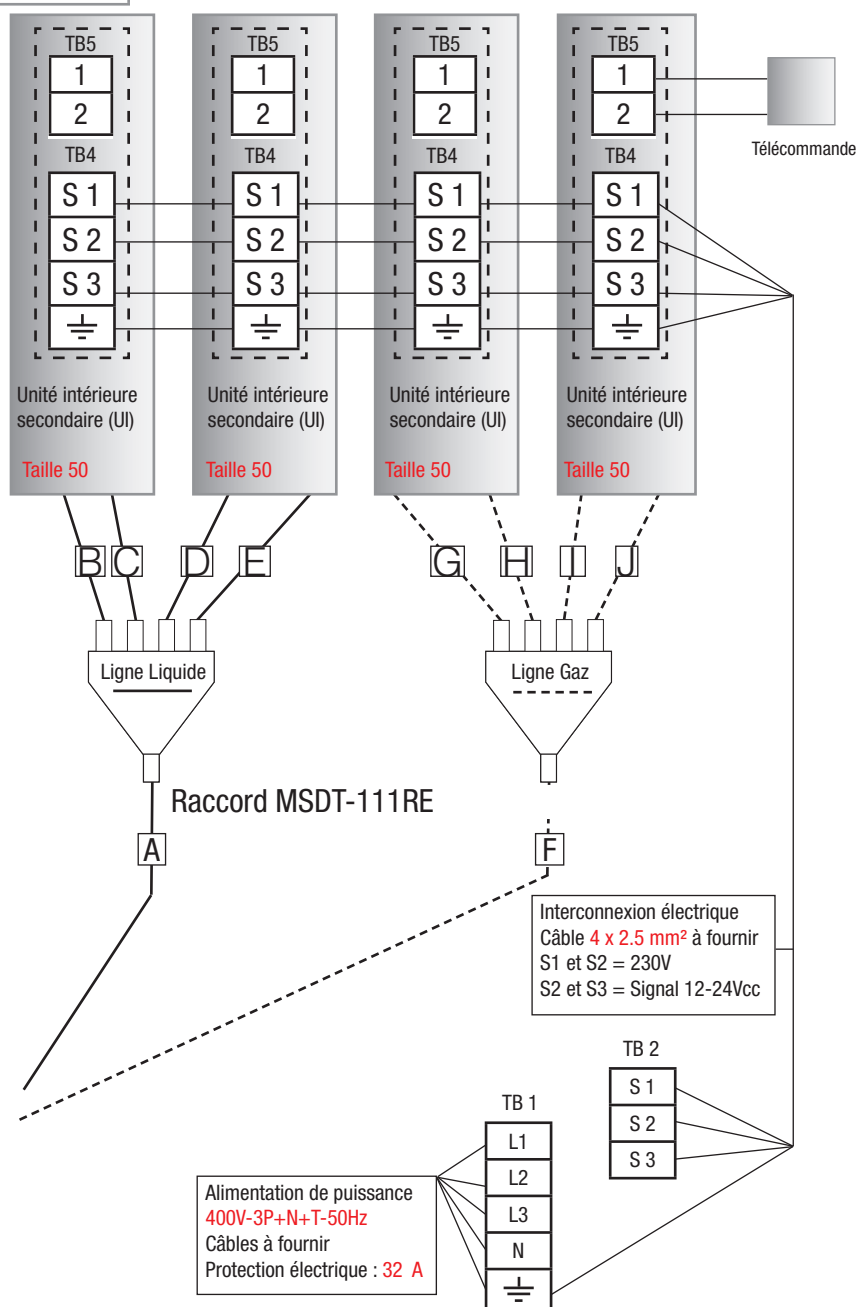
Froid : 19 à 30°C
Chaud : 17 à 28°C
Auto : 19 à 28°C



Cable communication
télécommande ► Unité intérieure
2 x 0.69 mm²
12 Volts CC

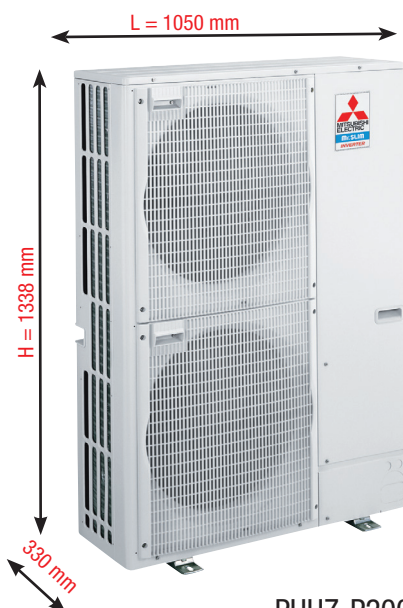
TB5

1
2



Maintenance
dessus
côté droit

Poids
127 Kg



PUAZ-P200YKA
Unité extérieure (UE)

Débit d'air en GV, froid = 7800 m³/h